

Oberflächenpumpen

Die Gartenpumpen von Flotec sind ideal zur Bewässerung von Rasen und Beeten, zur Reinigung von Terrassen und Aussenböden, zum Auffüllen oder Entleeren von Wasserbehältern und Schwimmbecken. Das vollständige Programm bietet reichhaltige Auswahlmöglichkeiten: von den Modellen mit Pumpengehäuse aus nahrungsmittelfreundlichem Polypropylen bis hin zu den Mehrstufenpumpen, die ausser den optimalen Leistungen auch den Vorteil eines überaus geräuscharmen Betriebs bieten. Nicht verwendbar für Salzwasser, schmutziges Wasser, ätzende oder leicht entzündliche Flüssigkeiten.

Sandfilter: siehe Zubehör Seite 33

Pompes de surface

Les pompes de jardin Flotec sont idéales pour l'irrigation de gazons et de plates-bandes, le lavage de terrasses et de sols extérieurs, le remplissage ou le vidage des réservoirs et des bassins. La gamme complète offre la possibilité de nombreux choix: des modèles avec corps de pompe en polypropylène alimentaire jusqu'aux pompes multicellulaires qui permettent d'excellentes prestations ainsi qu'un fonctionnement extrêmement silencieux. Ne pas utiliser avec de l'eau salée, des eaux usées, des liquides abrasifs ou inflammables.

Filtre à sable: voir accessoires page 33

Technische Informationen

Spannung	230 V
max. Ansaughöhe	7 m
Anschlussgewinde	1" IG/Fl
max. Wassertemperatur	50° C
Anschlusskabel	1,5 m
Pumpengehäuse	Edelstahl / INOX
Motorwelle	Edelstahl / INOX
Thermoschutz	ja / oui

Informations techniques

Tension	
Hauteur d'aspiration max.	
Filetage d'adaptation	
Température max.	
Câble	
Corps de pompe	
Arbre	
Protection thermique	

Flotec®

Oberflächenpumpe

Leistung
max. Fördermenge
max. Förderhöhe
Anzahl Laufräder
Gewicht

Bestellnummer
Preis + vRG

Gardenjet Inox 1000 KIT

800 W
3'300 l/h
46 m / 4,6 bar
1
9,2 kg

970880
418.- + 2.31

Mitgeliefertes Zubehör: Schlauchverbindung Ø 25 mm, Ansaugschlauch 7 m

Pompe de surface

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élévation max.
Nombre turbines
Poids

No. de commande
Prix + TAR

Accessoires inclus: Connection de tuyau Ø 25 mm, tuyau d'aspiration 7 m



Oberflächenpumpe

Leistung
max. Fördermenge
max. Förderhöhe
Anzahl Laufräder
Gewicht

Bestellnummer
Preis + vRG

Gardenjet Inox 1600

1200 W
4'300 l/h
50 m / 5 bar
1
8,5 kg

970886
471.- + 2.31

Mitgeliefertes Zubehör: Schlauchverbindung Ø 25 mm

Pompe de surface

Puissance
Litres max.
Hauteur d'élévation max.
Nombre turbines
Poids

No. de commande
Prix + TAR

Accessoires inclus: Connection de tuyau Ø 25 mm



Beregner									Arroseurs							
Die Anzahl der Beregner wurde unter Berücksichtigung einer Fördermenge von etwa 600 l/h und eines Drucks von 2 bar und einer Ansaughöhe von 5 m festgesetzt.									Le nombre d'arroseurs a été déterminé en tenant compte d'un débit d'environ 600 l/h, d'une pression de 2 bars par arroseur et d'une hauteur d'aspiration de 5 m.							
Ø 19 mm	Gardenjet Inox 1000 KIT				Gardenjet Inox 1600				Multimax 5 S							
Max. Beregner Arroseurs max.	2	2	2	1	3	3	2	2	5	5	4	3				
Schlauchlänge m Longueur tuyau m	25	50	75	100	25	50	75	100	25	50	75	100				

Oberflächenpumpen

Automatische Pumpen mit elektronischer Kontrolle Ideal für die Bewässerung von Rasen und Beeten, zum Reinigen von Böden, die sich ausserhalb geschlossener Räume befinden, sowie zum Auffüllen und Entleeren von Vorratsbehältern und Schwimmbecken. Sie können ausserdem als automatische Pumpen zur Erzeugung von höherem Druck und bei der Automatisierung der häuslichen Wasseranlage benutzt werden.

Druck- und Flusskontrolle: Das Gerät kontrolliert den Durchfluss und den Druck und regelt automatisch den Betrieb der Pumpe. **Ueberhitzungsschutz:** Durch Sensoren schaltet das Gerät die Pumpe aus, wenn die Wassertemperatur den festgesetzten Höchstwert überschreitet. **Trockenlaufschutz:** Bei Wassermangel stoppt die Elektronik die Pumpe.

Pompes de surface

Pompes automatiques avec contrôle électronique L'électronique commande la mise en marche de la pompe sur simple demande d'eau. Elles sont idéales pour l'irrigation de gazons et de plates-bandes, le lavage de terrasses et des sols extérieurs, le remplissage ou la vidange de réservoirs et de bassins. Elles peuvent également être utilisées comme pompes automatiques pour pressuriser et automatiser l'installation hydrique de la maison.

Contrôle de flux et de pression: Le dispositif contrôle le flux et la pression et gère automatiquement le fonctionnement de la pompe. **Protection contre la surchauffe:** Grâce à des capteurs, l'appareil arrête la pompe lorsque la température de l'eau dépasse les limites fixées. **Protection contre la marche à sec:** En cas d'absence d'eau, l'électronique arrête la pompe.

Technische Informationen

Spannung	230 V
max. Ansaughöhe	7 m
max. Wassertemperatur	50° C
Anschlusskabel	1,5 m
Thermoschutz	ja / oui

ACHTUNG:

Auf Ansaugseite keine Geka-Kupplung verwenden!

Informations techniques

Tension	
Hauteur d'aspiration max.	
Température d'eau max.	
Câble	
Protection thermique	

ATTENTION

N'utilisez pas des raccords Geka à la côté d'aspiration!

Flotec®

88

Oberflächenpumpe

Leistung	1200 W
max. Fördermenge	4'300 l/h
max. Förderhöhe	50 m / 5,0 bar
Anschlussgewinde Eingang	1" IG/FI
Anschlussgewinde Ausgang	1" AG/FE
Anzahl Laufräder	1
Pumpengehäuse	Polypropylen / Inox Polypropylène / Inox
Gewicht	11,5 kg
Bestellnummer	970906
Preis + vRG	575.- + 2.31

Autojet 1600

Pompe de surface

Puissance	
Litres max.	
Hauteur d'élevtaion max.	
Filetage d'adaption entrée	
Filetage d'adaption sortie	
Nombre turbines	
Corps de pompe	
Poids	
No. de commande	
Prix + TAR	



Beregner					Arroseurs														
Die Anzahl der Beregner wurde unter Berücksichtigung eine Fördermenge von etwa 600 l/h und eines Drucks von 2 bar und einer Ansaughöhe von 5 m festgesetzt.					Le nombre d'arroseurs a été déterminé en tenant compte d'un débit d'environ 600 l/h, d'une pression de 2 bars par arroseur et d'une hauteur d'aspiration de 5 m.														
Ø 19 mm	Autojet 1600																		
Max. Beregner Arroseurs max.	3	3	2	2															
Schlauchlänge m Longueur du tuyau	25	50	75	100															

Oberflächenpumpen

Serie Multimax

Selbstansaugende Pumpe mit mehrstufigem Hydrauliksystem

- Aussergewöhnlich geräuscharmer Betrieb
- **D.R.O.P.-System:** exklusive, integrierte Sicherheitseinrichtung zum Schutz vor Trockenlauf und Überhitzung des Motors

Pompes de surface

Série Multimax

Pompe auto-amorçante avec système hydraulique multicellulaire

- Fonctionnement silencieux
- **Système D.R.O.P.:** Dispositif électronique intégré pour la protection contre le manque d'eau et contre la surchauffe du moteur

Oberflächenpumpe

Leistung	1350 W
max. Fördermenge	7'800 l/h
Anschlussgewinde	62 m / 6,2 bar
max. Förderhöhe	1" IG/Fl
Anzahl Laufräder	5
Gewicht	10,6 kg

Bestellnummer	970898
Preis + vRG	788.- + 2.31

Mitgeliefertes Zubehör: Schlauchverbindung Ø 25 mm

EVO Multimax 550 Logic Safe

Pompe de surface

Puissance	1350 W
Litres max.	7'800 l/h
Hauteur d'élevation max.	62 m / 6,2 bar
Filetage d'adaption	1" IG/Fl
Nombre turbines	5
Poids	10,6 kg

No. de commande	970898
Prix + TAR	788.- + 2.31

Accessoires inclus: Connection de tuyau Ø 25 mm



Zubehör

zur Automatisierung der Pumpen

Geeignet für Pumpen Typ:



- Gardenjet 1) + 2)
- Multimax 1) + 2)
- SUB 1)
- SCM 75/75 1)

Accessoires

pour l'automatisation des pompes

Convient pour pompes type:

- Gardenjet 1) + 2)
- Multimax 1) + 2)
- SUB 1)
- SCM 75/75 1)

1)	Für weniger häufige Anwendungen oder kein intensiver Pumpen-Start/-Stopp		Applications réduites ou besoin en eau peu fréquent	
	Druckregler Pressuremate 1.5 (Trockenlaufschutz)	ZB902370 187.-	Régulateur de pression Pressuremate 1.5 (Protection manque d'eau)	
2)	Für häufige Anwendungen oder intensiver Pumpen-Start/-Stopp		Applications nombreuses ou besoin en eau fréquent	
	Set zur Automatisierung der Pumpe	ZB902450 132.-	Jeu pour l'automatisation des pompes	
2)	Druckbehälter 50 l horizontal	ZA009120-CE 279.-	Réservoir de pression 50 l horizontal	
	Druckbehälter 50 l vertikal	ZA009070-CE 289.-	Réservoir de pression 50 l vertikal	
	Druckbehälter 100 l horizontal	ZA009130-CE 523.-	Réservoir de pression 100 l horizontal	
	Druckbehälter 100 l vertikal	ZA009080-CE 492.-	Réservoir de pression 100 l vertikal	